

Ciencias Morfológicas  
Año 10, Vol. X, N° 2 - DICIEMBRE 2008

---

## PRESENTACIÓN

En el segundo número del Volumen 10 de Ciencias Morfológicas continuamos reeditando las versiones corregidas de algunos trabajos de la primera etapa de la revista, en este caso seleccionamos dos artículos. El primero de ellos “Paleopatología dentaria en aborígenes de Santa Cruz” es una muestra de la interdisciplinariedad que intentamos promover desde esta revista. La antropología biológica, la paleopatología y la morfología odontológica se combinan en este trabajo que no ha perdido vigencia. El segundo de los artículos reeditados, “Morfología de los corpúsculos de Mandl en las especies de la familia Cichilidae y notas sobre estas estructuras en peces de otras familias”, se destaca por analizar una estructura poco estudiada en los peces.

Como es habitual en el segundo número de cada año, una parte de la revista esta dedicada al Congreso Anual de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata, en este caso se transcriben los resúmenes del evento y una de las conferencias plenarias dictadas durante el X Congreso y 7mas Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata.

En numerosas oportunidades hemos afirmado que promover la investigación en el área es uno de los objetivos principales de la sociedad. La publicación de los resúmenes de tesis doctorales y de maestría relacionadas con la Morfología es uno de los mecanismos para cumplirlo. En este caso se presenta la tesis doctoral de Mirta Alicia Flamini.

Por último debemos comentar con tristeza que el presente número de la revista Ciencias Morfológicas es muy especial para nosotros, ya que es el último en el que la Magíster Norma González participa de la edición. Desde el

---

relanzamiento de nuestra revista, hace ya cuatro años, su participación fue fundamental tanto por la calidad de su trabajo como por la intensidad del mismo. Es un nuevo desafío proseguir sin ella la edición de Ciencias Morfológicas pero estamos seguros de lograrlo.

Los editores